特許協力条約

PCT

REC'D 2 5 AUG 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 F1040780W000	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/014884	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 03.10.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04M1/00, 1/73					
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社					

							
1. この報告書に 法施行規則第	t、PCT: 第57条(F	35 条に基づきこの国際 ?CT36 条)の規定に従	 予備審査機関 Éい送付する	胃で作成された。	た国際予備審査報	告である。	
2. この国際予備	讀審查報告	は、この表紙を含めて	全部で	. 3	ページからなる	lo .	
3. この報告にた a. 「 附属		物件も添付されている。 3で	ページであ	る。			
厂 補頭	正されて、 及び/又は	この報告の基礎とされ t図面の用紙(PCT規	た及び/又 則 70.16 及7	はこの国際予 び実施細則第	備審査機関が認め 607 号参照)	た訂正を含む明治	細書、請求の範
		とび補充欄に示したよう を機関が認定した差替え		における国際	出願の開示の範囲	目を超えた補正を行	含むものとこの
b. 厂 電子	媒体は全部	B.C.			•	(電子媒体の種類	
配列	表に関する	5補充欄に示すように、 (実施細則第802号参照		タ読み取り可	能な形式による質	列表又は配列表	に関連するテー
4. この国際予	備審査報告	計は、次の内容を含む。					
	第II棚 第II棚 第IV棚 第VI棚 第VI棚	国際予備審査報告の基 優先権 新規性、進歩性又は産 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定す けるための文献及び説 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見	業上の利用で する新規性、 明		•		、それを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 22.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.08.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 G	3143	
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	土谷 慎吾			
東京都千代田区館が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内紙	泉 35	26	

第I棡	報告の基礎	\dashv
	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
Γ	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。	
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	1
Γ	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	ı
ŗ	- PCT規則12.4にいう国際公開	
	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	- 1
	の報告は下記の出願沓類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出さ	れし
2. こ(の報告は「記の出版音類を基礎とした。(この報告に添付していない。)	- 1
に足 官。	V/IIIMIN CONTRACTOR	- 1
V	・出願時の国際出願書類	1
		1
Г	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理した 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理した	
	第	の
	第	。 の
	第1111111111111111111111111111111	l
Г	- 請求の範囲	Į.
	第	- 1
		اما
		もの
	第	
_	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Γ	図面	
•	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理した 第 付けて国際予備審査機関が受理した	ものし
		もの
	第	
ī	配列表又は関連するテーブル	
,	配列表に関する補充欄を参照すること。	
а. Г	補正により、下記の書類が削除された。	
	厂 明細書 第	
	「	
1		
1	■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
	1 配列及に関連するアーフバース件はパールのスプローン	
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
1 ₄ . [「 この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範围	を超
1 '	この報告は、補充機に示したように、この報告に続けて100 つうして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
1	~-~~	
1	三 35-4 0	
1	「図面 第	
1	- コロオ (日本的に記録すること)	•
1	配列表 (具体的に記載すること)	
	1 HMA 4-2-1 - Marie	
1		
1		
	4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	
* 4	4. に終当り (200日、 CV/III)A(C DEFOURTED LINE 10 TO	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014884

	V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 _	1-11	_有		
	請求の範囲 _		_ 無		
進歩性(IS)	· 請求の範囲 _	8, 9	_有		
	請求の範囲 _	1-7, 10, 11	_ 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-11	_ 有		
是来上57000 7100 C	請求の範囲		_ 無		

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献1: JP 8-84172 A (三洋電機株式会社) 1996.03.26,全文,全図 文献2: JP 5-268151 A (三菱電機株式会社)

1993. 10. 15, 全文, 全図 文献3: JP 4-343532 A (ソニー株式会社) 1992. 11. 30, 全文, 全図

請求の範囲1-7, 10, 11 請求の範囲1-7, 10, 11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1万 至3から進歩性を有さない。文献1万至3には、ラジオ機能を有する携帯電話機が開 示されている。また、一定時間操作がなされなかった際に、自動的に電源を切る機能、 っされている。また、一定時間操作がなされなかった際に、自動的に電源を切る機能、 いわゆるオートパワーオフ機能を備えたラジオは、極めて一般的であるから、当該オートパワーオフ機能を文献1乃至3に記載のラジオ機能を有する携帯電話機に採用 することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8,9 アラーム設定がなされている場合には、オートパワーオフが設定されていない場合 であっても、オートパワーオブ機能を実行することは、国際調査報告に引用された いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。